## Index of Claims



Application No.

09/256,346

Examiner

Alecia D. Nelson

Applicant(s)

TAKATORI ET AL.

**Art Unit** 

2675

x	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Appeal

Α	Appear
0	Objected

	nime .	Date								CI-	im I	Date Claim									aim					
Cla	aim			· · ·		Jate	9		<u> </u>			Cla	um	- 1	Т	Т	ᆛ	νατ∈ Τ	; 			_		C	Г	$\vdash$
Final	Original	112304										Final	Original											Final	Original	
	1	х											51												101	
	2	х											52												102	
	3	х											53												103	
	4	х											54												104	
	5	0											55												105	
	6	0											56								_			ļ	106	L.
	7	х							<u> </u>				57						_	4				ļ	107	_
	8	х		ㄴ	ļ	L.			_				58					_	_	_				L	108	<u> </u>
	9	x		ļ		_	_		_				59				_	_	_					ļ	109	<u> </u>
	10	×	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ				60								-	Ÿ		ļ	110	$\vdash$
-	11	×		┡		┢	<u> </u>						61		-			_			$\dashv$				111	$\vdash$
-	12	X	_	}—			⊢	-		-		-	62 63						-		$\dashv$			ļ	113	$\vdash$
	13	X			$\vdash$	1	-		-				64			-					$\dashv$				114	$\vdash$
	15	X		├-	⊢	$\vdash$				-		ļ	65			-					$\dashv$			<b></b>	115	$\vdash$
<b>-</b>	16	=	-		╁	-					ł		66								$\dashv$				116	-
<b></b>	17	=	-	<del>                                     </del>		╁	-			┢	ł	<del> </del>	67		Н						$\dashv$		l		117	H
-	18	=		$\vdash$	+	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	1	<del> </del>	68			-							ł		118	H
-	19	=			╁┈	-	-	-					69	-	-	-					$\dashv$	_	l		119	$\vdash$
-	20	H	$\vdash$		1	<del>                                     </del>			$\vdash$		1		70									_			120	H
	21		H	$^{\dagger}$	t	1				$\vdash$	1	-	71										ĺ		121	
	22	-		$\vdash$	T	1			┢	_	1		72									_			122	T
	23	T	<del>                                     </del>		1	ļ					1		73										1		123	
	24		Г						1		1		74										1		124	
	25					Г					1		75												125	Г
	26						_				]		76												126	
	27					_	_				]		77												127	
	28	L				L	<u> </u>		<u> </u>				78												128	
	29	<u> </u>					_	ļ	_	<u> </u>	1	<u> </u>	79												129	L
	30	ļ	<u> </u>			L	_	L.	<u> </u>	_	1		80												130	<u> </u>
	31	<u> </u>	<u> </u>	1	1		1		<u> </u>	_	-		81												131	L
	32	<u> </u>	-		<del> </del>	<u> </u>	ــــ			_			82	<u> </u>											132	1
	33		ļ	-	╄	╄	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-		83	_									ļ		133	┡
<u> </u>	34	<u> </u>	₩	-	╀	┢	-	<u> </u>	-		1	<u> </u>	84					_					ļ	<u></u>	134	⊢
-	35 36	+	<del> </del>	┼	╁	+	$\vdash$	-	-	-	┨	<u> </u>	85 86	_									ł		135	⊢
	37	<del> </del>	┢	╁	┼─	╁	┼	├-	┼—	-	┨		87	-								_	ł		136 137	├
	38	+-	╁	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	┨	-	88										1	<del> </del>	138	⊢
	39	╁╌	╁	+	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		┨	-	89										1		139	╁
-	40	+	H	+	+-	+-	+	+-	+	$\vdash$	1		90										1		140	⊢
	41	+		$\vdash$	+-			$\vdash$	1		┧		91										1	<del>-</del>	141	╁
	42	-			+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		1		92	$\vdash$	-								1	<u> </u>	142	╁
	43	+-	1	$\vdash$	+	+	$t^-$	1	$\vdash$		1		93										1		143	╁╴
	44	$\top$	T	T	$\top$	T	T		T	T	1		94	<u> </u>		М				Н			1		144	t
	45	T		$\top$		T	T		T	1	1		95					_				$\vdash$	1	<u> </u>	145	T
	46	1	Γ	1		1	1	Π	T		1		96	T -									1		146	$\vdash$
	47	Т	Γ				Π	Γ	T-	Т	1		97	T									1		147	1
	48		Ĺ							$\Gamma$	]		98												148	Γ
	49									*			99										]		149	
	50				L	1	1			1			100										1		150	Г

Te   D	Cla	aim	_				Date				
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   138 139   140 141   145 146								ĹΠ			
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   138 139   140 141   145 146	a	i.									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   138 139   140 141   145 146	E	ij					li				
103	_	0									
103		101	-				-	-			$\dashv$
103		102	$\exists$								$\dashv$
104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   146 146		103						_			$\dashv$
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146		104			-		_				
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146		105	_					-			
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   138 139   140 141   145 146		106									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   138 139   140 141   144 145   146 146		107									
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 145   146 146		108					-				
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 145   146 146		109									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 145   146 146		110									
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146		111									
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146		112									
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146		113									
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146		114									
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146		115									
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146		116									
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146		117									
120		118					<u> </u>	-			
122		119									
122		120									
123		121									
124		122			<u> </u>						
125		123									Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		124			<u> </u>		<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125				L_	L	L	L		Ш
128		126								_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127				L_			_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128					<u> </u>		<u> </u>		
131		129		_		ļ	<u> </u>		<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		130	ļ				ļ	<u> </u>			Щ
133		131					<u> </u>	_		ļ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132					_	_	ļ.,		$\Box$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	<u> </u>		_				ļ		
136		134			<u> </u>			_			$\Box$
138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	├-	<u> </u>		-	<u> </u>	-		_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	-	-	-	<b>├</b>	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	137	-	$\vdash$	$\vdash$		├-	├	-	<del> </del>	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146		130	-		-		├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		140	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
142 143 144 145 146	<u> </u>		-	-	$\vdash$		├	<del>                                     </del>		<b> </b> -	$\vdash$
143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<del></del>		<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>		├	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
144 ·			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	<del> </del>			
145 146					-	-	-	$\vdash$			Н
146			+-	$\vdash$	-	-	<del>-</del> -	$\vdash$	$\vdash$		Н
			-	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$		$\vdash$	Н
147			1	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
148	<del> </del>		$\vdash$	⊢				$\vdash$	$\vdash$		Н
149	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
150	<b></b>		$\vdash$	$\vdash$	1		<del>  -</del>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
1,00	Ь	1 .00	L	<u>_</u> _	Ц.		Ь	ــــــ	L		ш